



島根県立 情報科学高等学校

所在地：〒692-8500 安来市能義町310	
電話番号：(0854) 23-2700	
FAX番号：(0854) 22-2933	
Eメール：jyohokagakukoko@pref.shimane.lg.jp	
HPアドレス：http://johokoko.ed.jp/	



設置学科 学級数 各40人定員

- ◆情報システム科 1学級
 - ◆マルチメディア科 1学級
 - ◆情報処理科 1学級
- ※1年生はくくり募集のため、同じカリキュラムで学習し、2年次に3学科から選択します。

全校生徒数 278名 (R4.5.1現在)

育てたい生徒像 (グラデュエーション・ポリシー)

I 目指す生徒像

～地域との協働を通じたデジタルイノベーション創出人材の育成～

II 情報科学高校生に身につけさせたい資質・能力

- ①地域の課題や動向に関心を持ち、主体的に取り組む能力(主体性)
 - ・自己変革につながる目標設定力
 - ・「なぜ？」を深掘りする探究力
- ②他者と円滑な人間関係を構築する能力・協働する能力(協働性)
 - ・社会で通用する自己表現力・発信力
 - ・他者の意見や価値観を受容する力
 - ・チームで協働し実践する力
- ③デジタルテクノロジーを活用し新たな価値を創造する能力(創造性)
 - ・新たな価値を創造しようとする気概
 - ・課題解決のためにITを活用する力

求める生徒像 (アドミッション・ポリシー)

- ・中学校段階までの基礎学力を身につけた生徒
 - ・情報・ビジネスに関する学習に対して興味・関心がある生徒
 - ・地域から学び、地域に貢献しようとする意欲を持った生徒
- ※推薦入試では、「未来探究推薦」としてプログラミングやパソコンに関する知識・技能の資格や各種コンクール等において成果を上げた者又は同等の能力を持つ者等、ITに関する知識や技能を習得し、自己実現したい者を求める。

学びの特色 (カリキュラム・ポリシー)

- ①普通教育ならびに情報・ビジネスに関する専門教育を実施する。
- ②学校設定教科「地域探究」を通じて、以下の学習を実施する。
 - ・地域の魅力や課題を学ぶ
 - ・学びと課題を結びつけ解決する学習を実施する
 - ・自分が取り組むべきと認識した課題解決型学習の実施
- ③教科・科目や分野を超えた教育の展開
 - ・持続的な授業改善
 - ・複数教科の連携による教科横断的な授業展開
 - ・全校体制での探究型学習の実施

学校の特徴

(1) 情報科学高校ならではの特徴

- ◆情報教育の先進校
中国地方トップクラスの充実した学習環境で、ITの知識・技術を存分に高められる学校
- ◆Rubyを全員が学べる
島根で生まれ世界に広がったプログラム言語の「Ruby」を1年生から学ぶ唯一の学校

(2) 文部科学省「地域との協働による高等学校教育改革推進事業」指定校

令和2年度「プロフェッショナル型」として全国4校が指定された中での1校となり、地域との協働を通じて、デジタルイノベーション創出人材の育成を目指します。

